PATENT USSN: 10/573,529

Atty Dkt: 034226.002

AMENDMENT

IN THE SPECIFICATION:

Please amend the specification as follows:

On page 4 of the specification, please amend the paragraph before Table 1 (paragraph 0048 of the publication) as follows:

-- Wherein As provided in table 1, where R_1 , R_2 = CH_3 ; E is P is $C(CH_3)$ = $NOCH_3$; M is C_6H_3 -3, 4- $(OCH_3)_{2.}$ --

Beginning on page 4 of the specification, please amend Table 1 as follows:

-- Table 1

No.	A	В	R ₃	R_4	\mathbf{R}_{5}	R ₆	\mathbf{R}_7	R ₈	Physical property*
1	СН	О	Н	Н	Н	Н	Н	Н	oil
2	СН	О	Н	Н	CH ₃	Н	Н	Н	140~143
3	СН	О	Н	Н	CH ₃	Н	Н	CH ₃	188-190
4	СН	О	Н	Н	C_6H_5	Н	Н	CH ₃	146-148
5	СН	O	Н	CH ₃	CH ₃	Н	Н	Н	120~122
6	СН	О	Н	CH ₃	CH ₃	Н	Н	CH ₃	174~176
7	СН	О	Н	Н	CF ₃	Н	Н	Н	164~166
8	СН	О	Н	Н	CH ₃	Н	Н	<u>₽ P</u>	oil
9	СН	О	Н	Н	CH ₃	Н	<u> </u>	Н	183~185
10	СН	О	Н	Н	CH ₃	Н	COCH ₃	Н	169~172
11	СН	О	Н	Н	CH ₃	Н	Н	COCH ₃	165~167
12	СН	О	Н	Cl	CH ₃	Н	Н	Н	162-164
13	СН	О	Н	Н	CH ₂ Cl	Н	Н	Н	
14	СН	О	Н	Cl	CH ₂ C1	Н	Н	Н	
15	СН	О	Н	Cl	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	Н	
16	СН	О	Н	Cl	CH ₂ CH ₃	Н	Н	Н	
17	СН	О	Н	Н	CH ₂ CH ₃	Н	Н	CH_3	154-156
18	СН	О	Н	C_2H_5	CH ₃	Н	Н	Н	132-135
19	СН	O	Н	Н	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	Н	140-142
20	СН	О	Н	Н	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	Н	Н	
21	СН	О	Н	Cl	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	Н	Н	
22	СН	О	Н	OCH_3	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	Н	
23	СН	О	Н	$N(CH_3)_2$	CH ₃	Н	Н	Н	
24	СН	О	Н	CN	Н	Н	Н	Н	166-168
25	СН	О	Н	Cl	CH ₃	Н	Н	CH ₃	202-204
26	СН	О	Н	Н	CH(CH ₃) ₂	Н	Н	Н	128-130
27	СН	О	Н	C_3H_7	CH ₃	Н	Н	Н	142-144
28	СН	О	Н	Н	t C ₄ H ₉	Н	Н	Н	
29	СН	О	Н	Н	4 -Cl-C $_6$ H $_4$	Н	Н	Н	149-152
30	СН	О	Н	Cl	4-Cl-C ₆ H ₄	Н	Н	Н	
31	СН	О	Н	Н	4-Cl-C ₆ H ₄	Н	Н	CH ₃	

					T			Ι	
32	СН	О	H	Cl	C_6H_5	Н	Н	Н	142-144
33	СН	О	Н	Н	CH ₂ CH ₃	Н	Н	Н	134-136
34	СН	О	Н	Н	CH ₂ C ₂ H ₅	Н	Н	Н	118-120
35	СН	О	Н	Н	CH ₂ C ₂ H ₅	Н	Н	CH ₃	146-148
36	СН	О	Н	Cl	CH ₂ C ₂ H ₅	Н	Н	Н	118-120
37	СН	О	Η	CH ₃	CH ₂ C ₂ H ₅	Н	Н	Н	112-115
38	СН	О	Н	Н	4-F-C ₆ H ₄	Н	Н	Н	132-134
39	СН	О	Н	Cl	4-F-C ₆ H ₄	Н	Н	Н	
40	СН	О	Н	Н	4-F-C ₆ H ₄	Н	Н	CH ₃	
41	СН	О	Н	Н	4-CF ₃ -C ₆ H ₄	Н	Н	Н	161-162
42	СН	О	Н	C1	$4-CF_3-C_6H_4$	Н	Н	Н	
43	СН	О	Н	Cl	$CH_2N(CH_3)_2$	Н	Н	Н	
44	СН	О	Н	OCH ₃	C_2H_5	Н	Н	Н	
45	СН	О	Н	OCH ₃	CH ₃	Н	Н	Н	
46	СН	О	Н	OC ₂ H ₅	CH ₃	Н	Н	Н	
47	СН	О	Н	Н	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	Н	Н	Н	
48	СН	О	Н	Cl	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	Н	Н	Н	
49	СН	О	Н	F	CF ₃	Н	Н	Н	
50	СН	О	Н	F	CH ₃	Н	Н	Н	163-164
51	СН	О	Н	Н	$CH_2N(CH_3)_2$	Н	Н	Н	
52	СН	О	Н	Н	C_6H_5	Н	Н	Н	130-133
53	СН	О	Н	Cl	Cl	Н	Н	Н	
54	СН	О	Н	F	Cl	Н	Н	Н	
55	СН	О	Н	Н	CH ₂ OCH ₂ C ₆ H ₅	Н	<u> </u>	Н	
56	СН	О	Н	OCH ₃	4-Cl-C ₆ H ₅	Н	Н	Н	
57	СН	О	Н	F	4-Cl-C ₆ H ₅	Н	Н	Н	
58	СН	О	Н	Н	M	Н	Н	Н	81-83
59	СН	О	Н	Cl	M	Н	Н	Н	
60	СН	О	Н	Cl	M	Н	Н	CH ₃	
61	СН	О	Н	CH ₃ S	CH ₃	Н	Н	Н	
62	СН	О	Н	CH ₃ SO ₂	CH ₃	Н	Н	Н	
63	СН	О	Н	F	F	Н	Н	Н	
64	СН	О	Н	CH ₃ SO ₂	Cl	Н	Н	Н	
65	СН	О	Н	Н	4-NO ₂ -C ₆ H ₅	Н	Н	Н	
66	СН	О	Н	Cl	$4-NO_2-C_6H_5$	Н	Н	Н	
67	СН	О	Н	Н	4-NO ₂ -C ₆ H ₅	Н	Н	CH ₃	
68	СН	О	Н	PhCH ₂	CH ₃	Н	Н	Н	159-162
69	СН	О	Н	PhCH ₂	CH ₃	Н	Н	CH ₃	
70	СН	О	Н	CF ₃ CH ₂ O	C_3H_7	Н	Н	Н	
71	СН	NH	Н	CH ₃	CH ₃	Н	Н	Н	
72	СН	NH	Н	CH ₃	CH ₃	Н	Н	CH ₃	
73	СН	NH	Н	OCH ₃	CF ₃	CH ₃	Н	Н	
74	СН	NH	Н	OCH ₃	CH ₃	F	Н	<u> </u>	
75	СН	NH	Н	Н	CF ₃	Н	Н	CH ₃	
76	СН	NH	Н	CH ₃	CH ₂ Cl	Н	Н	Н	
77	СН	NH	Н	CH ₃	CH ₂ Cl	Н	Н	CH ₃	
78	СН	NH	Н	Cl	CH ₂ Cl	Н	Н	Н	
79	СН	NH	Н	Н	M	Cl	Н	<u> </u>	
80	СН	NH	Н	Н	M	Н	<u> </u>	H	
81	СН	NH	Н	Н	M	Н	COCH ₃	Н	
82	СН	NH	Н	Н	M	Н	Н	COCH ₃	
83	СН	NH	Н	Cl	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	Н	
				•					1

84	СН	NH	Н	Н	4-C ₆ H ₅ Cl	Н	Н	Н	
85	CH	NH	H	Н	4-C ₆ H ₅ Cl	Н	Н	CH ₃	
86	CH	NH	H	H	CH ₂ OCH ₃	H	H	CH ₃	
87	CH	NH	Н	CH ₃	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	H	
88	CH	NH	H	CH ₃	CH ₂ OCH ₃	H	Н	CH ₃	
89	CH	NH	H	H	CH ₂ OCH ₃	Н	H	H	
90	CH	NH	Н	H	CH ₂ OCH ₃	Н	H	<u> </u>	
91	CH	NH	H	H	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	H	E- P	<u>+</u>	
92	СН	NH	Н	<u>н</u> Н		Н	<u>+</u>	<u>н</u> Н	
93	СН	NH	п Н	Н	CH OCH CE	п Н	<u>п</u> Н	COCH ₃	
94	СН	NH	Н	Cl	CH OC H	Н	<u>п</u> Н	<u>соси</u> 3	
95	СН			Н	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	Н	<u>н</u> Н	
-		NH	Н	Н	CH ₂ OC ₂ H ₅	п Н	<u>п</u> Н	CH ₃	
96	CH CH	NH NH	H H	Н	CF	<u>н</u> Н	<u>н</u> Н		
					CF ₃			CH ₃	
98	CH	NH	Н	CH ₃	CF ₃	Н	Н	Н	
99	CH	NH	Н	CH ₃	Cl	Н	Н	CH ₃	170 174
100	N	0	Н	Cl	CH ₃	Н	Н	H	172-174
101	N	0	Н	Н	CH ₃	Н	Н	Н	150~152
102	N	0	Н	Н	CH ₃	Н	Н	CH ₃	178-180
103	N	0	Н	CH ₃	CH ₃	Н	Н	Н	112~118
104	N	0	Н	F	CH ₃	Н	Н	Н	
105	N	0	Н	Н	CF ₃	Н	Н	C1	104 106
106	N	0	H	CH ₃	CH ₃	Н	Н	CH ₃	184~186
107	N	0	Н	H	CH ₃	Н	<u>E-P</u>	CO ₂ CH ₃	
108	N	0	Н	H	CH ₃	Н	COCH ₃	CO ₂ CH ₃	400 400
109	N	0	Н	Cl	CH ₃	Н	H	CH ₃	198-200
110	N	0	Н	H	CH ₂ Cl	Н	H	CO ₂ CH ₃	107.110
111	N	0	Н	H	H	H	Н	Н	106~110
112	N	0	Н	H	CH ₂ Cl	Н	Н	CF ₃	
113	N	0	Н	Н	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	Н	Н	CF ₃	
114	N	0	Н	CH ₃	3-CH ₃ -C ₆ H ₄	Н	H	CF ₃	
115	N	0	Н	CH ₃	4-CH ₃ -C ₆ H ₄	Н	H	CF ₃	
116	N	0	Н	H	CH ₂ Cl	Н	Н	H	
117	N	0	Н	Cl	CH ₂ Cl	Н	H	H	
118	N	0	Н	C1	CH ₂ F	Н	H	H	
119	N	0	Н	H	CH ₂ F	Н	H	H	
120	N	0	Н	Н	CH ₂ Br	Н	Н	H	
121	N	0	Н	H	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	CH ₂ N(CH ₃) ₂	
122	N	0	Н	Cl	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	CH ₂ N(CH ₃) ₂	
123	N	0	Н	CH ₃	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	CH ₂ N(CH ₃) ₂	
124	N	0	Н	Н	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	F	
125	N	0	Н	CH ₃	CH ₂ OCH ₃	Н	H	F	
126	N	0	Н	CH ₃	CH ₂ OCH ₃	Н	CO ₂ CH ₃	$CH_2N(CH_3)_2$	
127	N	0	Н	H	CH ₂ OCH ₃	Н	H	H	
128	N	0	H	H	CH ₂ OCH ₃	H	H	<u>E-P</u>	
129	N	0	Н	H	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	Н	<u>E-P</u>	H	
130	N	0	Н	Н	3-CH ₃ -C ₆ H ₄	Н	COCH ₃	Н	
131	N	O	Н	Н	4-CH ₃ -C ₆ H ₄	Н	Н	COCH ₃	
132	N	О	Н	Cl	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	Н	Н	
133	N	О	Н	Н	$CH_2OC_2H_5$	Н	Н	Н	
134	N	О	Н	Н	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	Н	CH ₃	
135	N	О	Н	Н	3-OCH ₃ -C ₆ H ₄	Н	Н	CH ₃	

136	N	О	Н	CH ₃	4-OCH ₃ -C ₆ H ₄	Н	Н	Н	
137	N	o	H	CH ₃	2-OCH ₃ -C ₆ H ₄	Н	Н	CH ₃	
138	N	O	H	Н	$CH_2OC_2H_5$	Н	Н	Cl	
139	N	0	H	Н	$CH_2OC_2H_5$	Н	Н	E -P	
140	N	O	H	Н	M	Н	E-P	H	
141	N	O	H	Н	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	Н	COCH ₃	H	
142	N	0	H	Н	3-CH ₃ -C ₆ H ₄	Н	Н	COCH ₃	
143	N	Ō	H	Н	4-CH ₃ -C ₆ H ₄	Н	Н	Н	
144	N	O	Н	Н	2-Cl-C ₆ H ₄	Н	Н	H	
145	N	Ō	H	Н	3-Cl-C ₆ H ₄	Н	Н	CH ₃	
146	N	Ō	Н	Н	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	Н	Н	CH ₃	
147	N	Ō	H	CH ₃	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	Н	Н	Н	
148	N	Ō	H	CH ₃	-CH ₂ OC ₆ H ₅	Н	Н	CH ₃	
149	N	O	Н	Н	-CH ₂ OC ₆ H ₅	Н	Н	Н	
150	N	0	Н	Н	CH ₂ OCH ₂ C ₆ H ₅	Н	Н	E-P	
151	N	0	Н	Н	CH ₂ OCH ₂ C ₆ H ₅	Н	E -P	H	
152	N	0	Н	Н	4-Cl- C ₆ H ₄	Н	COCH ₃	Н	
153	N	NH	Н	Н	CH ₃	Н	Н	H	210-214
154	N	NH	Н	CH ₃	CH ₃	Н	Н	CH ₃	178~180
155	N	NH	Н	Н	2-Cl-C ₆ H ₄	Н	Н	CH ₃	
156	N	NH	Н	CH ₃	3-Cl-C ₆ H ₄	Н	Н	Н	
157	N	NH	Н	CH ₃	4-Cl-C ₆ H ₄	Н	Н	CH ₃	
158	N	NH	Н	Cl	CH ₂ Cl	Н	Н	Н	
159	N	NH	Н	Cl	CH ₃	Н	Н	Н	
160	N	NH	Н	Н	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	Н	<u> </u>	Н	
161	N	NH	Н	Н	3-CH ₃ -C ₆ H ₄	Н	COCH ₃	Н	
162	N	NH	Н	Н	4-CH ₃ -C ₆ H ₄	Н	Н	COCH ₃	
163	N	NH	Н	Н	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	Н	
164	N	NH	Н	Н	4-F-C ₆ H ₄	Н	Н	Н	
165	N	NH	Н	Н	2-F-C ₆ H ₄	Н	Н	CH ₃	
166	N	NH	Н	Н	C_6H_3 -3, 5(Cl) ₂	Н	Н	CH ₃	
167	N	NH	Н	CH ₃	2-OCH ₃ -C ₆ H ₄	Н	Н	Н	
168	N	NH	Н	CH ₃	2-OCH ₃ -C ₆ H ₄	Н	Н	CH ₃	
169	N	NH	Н	Cl	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	Н	
170	N	NH	Н	Н	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	<u>₽- P</u>	
171	N	NH	Н	Н	$3, 5(Cl)_2-C_6H_3$	Н	<u>₽ P</u>	Н	
172	N	NH	Н	Н	2, 4(Cl) ₂ -C ₆ H ₃	Н	Н	Н	
173	N	NH	Н	Н	3, 4(Cl) ₂ -C ₆ H ₃	Н	Н	Н	
174	N	NH	Η	C1	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	Н	Н	
175	N	NH	Н	Н	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	Н	Н	
176	N	NH	Н	Н	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	Н	CH ₃	
177	N	NH	Н	Н	CF ₃	Н	Н	CH ₃	
178	N	NH	Н	CH ₃	CF ₃	Н	Н	Н	
179	N	NH	Н	CH ₃	Cl	Н	Н	CH ₃	
180	N	NH	Н	Н	C1	Н	Н	Н	
181	N	NH	Н	Н	CH ₃	Н	Н	C1	
182	N	NH	Н	Н	C_6H_5	Н	Н	C1	
183	N	NH	Н	CH ₃	CH ₃	Н	Н	F	
184	N	NH	Н	CH ₃	CH ₃	Н	Н	Н	
185	N	NH	Н	Н	CF ₃	Н	Н	C1	
186	N	NH	Н	CH ₃	4-F-C ₆ H ₄	Н	Н	CH ₃	
187	N	NH	Н	Н	2-F-C ₆ H ₄	Н	<u>₽ P</u>	CO ₂ CH ₃	

188	N	NH	Н	Н	2-Cl-C ₆ H ₄	Н	COCH ₃	CO ₂ CH ₃	
189	N	NH	Н	Н	3-Cl-C ₆ H ₄	Н	Н	CO ₂ CH ₃	
190	N	NH	Н	Н	4-Cl-C ₆ H ₄	Н	Н	CO ₂ CH ₃	
191	N	NH	Н	Н	CH ₂ Cl	Н	CH ₃	H	
192	N	NH	Н	Н	CH ₂ Cl	Н	$CO_2C_2H_5$	CF ₃	
193	N	NH	Н	Н	CH ₂ Cl	Н	H	CF ₃	
194	N	NH	Н	CH ₃	M	Н	CO ₂ C ₂ H ₅	CF ₃	
195	N	NH	Н	CH ₃	CH ₂ Cl	Н	H	CF ₃	
196	N	NH	Н	Н	CH ₂ Cl	Н	Н	H	
197	N	NH	Н	Н	CH ₂ Cl	Н	Н	<u> </u>	
198	N	NH	Н	Н	CH ₂ Cl	Н	<u> </u>	H	
199	N	NH	Н	Н	CH ₂ Cl	Н	COCH ₃	Н	
200	N	NH	Н	CH ₃	3, 5-diCl-C ₆ H ₃	Н	CO ₂ CH ₃	Н	
201	СН	О	CH ₃	Н	Н	Н	Н	Н	
202	СН	О	CH ₃	Н	CH ₃	Н	Н	Н	
203	СН	О	CH ₃	Н	CH_3	Н	Н	CH ₃	
204	СН	О	CH ₃	Н	C_6H_5	Н	Н	CH ₃	
205	СН	О	CH_3	CH_3	CH_3	Н	Н	Н	
206	СН	О	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	Н	CH ₃	
207	СН	О	CH_3	Н	CF ₃	Н	Н	Н	
208	СН	О	CH ₃	Н	CH ₃	Н	Н	<u> E-P</u>	
209	СН	O	CH ₃	Н	CH ₃	Н	<u> </u>	Н	
210	СН	О	CH ₃	Н	CH ₃	Н	COCH ₃	Н	
211	СН	О	CH ₃	Н	CH ₃	Н	Н	COCH ₃	
212	СН	О	CH ₃	Н	CH ₂ Cl	Н	Н	Н	
213	СН	О	CH ₃	C1	CH ₂ Cl	Н	Н	Н	
214	СН	О	CH ₃	Н	CH ₂ Cl	Н	Н	CF ₃	
215	СН	O	CH ₃	Н	CH ₂ Cl	Н	Н	CH ₃	
216	CH	0	CH ₃	CH ₃	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	Н	
217	CH	0	CH ₃	CH ₃	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	CH ₃	
218	СН	0	CH ₃	OCH ₃	CH ₂ Cl	Н	Н	Н	
219	CH	0	CH ₃	H	CH ₂ Cl	Н	Н	<u>E-P</u>	
220	CH	0	CH ₃	Н	CH ₂ Cl	Н	E-P	<u>Н</u> Н	
221	CH CH	O O	CH ₃	<u>Н</u> Н	CH ₂ Cl CH ₂ Cl	H H	COCH ₃	СОСН3	
223	СН	0	CH ₃	<u> </u>	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	Н	Н	Н	
224	CH	0	CH ₃	Cl	$CH_2OC_2H_5$	H	H	H	
225	CH	0	CH ₃	Cl	CH ₂ OCH ₃	Н	H	CH ₃	
226	CH	0	CH ₃	Н	CH ₂ OCH ₃	Н	H	CH ₃	
227	CH	0	CH ₃	CH ₃	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	Н	H	H	
228	CH	0	CH ₃	CH ₃	3-CH ₃ -C ₆ H ₄	Н	Н	CH ₃	
229	CH	0	CH ₃	Н	4-CH ₃ -C ₆ H ₄	Н	Н	Н	
230	CH	O	CH ₃	Н	2-Cl-C ₆ H ₄	Н	Н	E-P	
231	CH	O	CH ₃	Н	3-Cl-C ₆ H ₄	Н	<u>₽</u> P	H	
232	CH	O	CH ₃	Н	CF ₃	Н	COCH ₃	H	
233	CH	Ō	CH ₃	Cl	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	COCH ₃	
234	СН	Ō	CH ₃	OCH ₃	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	Н	Н	
235	СН	O	CH ₃	C_2H_5	$CH_2OC_2H_5$	Н	CH ₃	Н	
236	СН	Ō	CH ₃	H	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	Н	CH ₃	
237	СН	О	CH ₃	Cl	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	CO ₂ C ₂ H ₅	CH ₃	
238	СН	О	CH ₃	CH ₃	2-F-C ₆ H ₄	Н	Н	Н	
239	СН	О	CH ₃	CH ₃	3-F-C ₆ H ₄	Н	Н	CH ₃	

240	СН	О	CH ₃	Н	4-F-C ₆ H ₄	Н	Н	Н	
241	СН	0	CH ₃	Н	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	Н	E-P	
242	СН	O	CH ₃	Н	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	E-P	H	
243	СН	0	CH ₃	Н	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	COCH ₃	Н	
244	СН	O	CH ₃	Н	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	Н	COCH ₃	
245	СН	O	CH ₃	Н	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	Н	Н	Н	
246	СН	O	CH ₃	Cl	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	Н	Н	H	
247	СН	O	CH ₃	Н	CF ₃	Н	Н	CH ₃	
248	СН	О	CH ₃	Н	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	Н	Н	CH ₃	
249	СН	О	CH ₃	CH ₃	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	Н	Н	Н	
250	СН	О	CH ₃	CH ₃	-CH ₂ OPh	Н	Н	CH ₃	
251	СН	О	CH ₃	Н	-CH ₂ OPh	Н	Н	Н	
252	СН	О	CH ₃	Н	CH ₂ OCH ₂ Ph	Н	Н	E -P	
253	СН	О	CH ₃	Н	CH ₂ OCH ₂ Ph	Н	₽-P	H	
254	СН	О	CH ₃	Н	4- Cl- C ₆ H ₅	Н	COCH ₃	Н	
255	СН	О	CH ₃	Н	4- Cl- C ₆ H ₅	Н	Н	COCH ₃	
256	СН	О	CH ₃	Н	M	Н	CO ₂ C ₂ H ₅	Н	
257	СН	О	CH ₃	Н	M	Н	Н	Н	
258	СН	О	CH ₃	Cl	M	Н	Н	CH ₃	
259	СН	О	CH ₃	Н	M	Н	Н	CH ₃	
260	СН	О	CH ₃	CH ₃	M	Н	Н	Н	
261	СН	NH	CH ₃	Cl	Н	Н	Н	Н	
262	СН	NH	CH ₃	C1	CH_3	Н	Н	Н	
263	СН	NH	CH ₃	Н	CH_3	Н	Н	CH ₃	
264	СН	NH	CH ₃	Н	C_6H_5	Н	Н	CH ₃	
265	СН	NH	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	Н	Н	
266	СН	NH	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	Н	CH ₃	
267	СН	NH	CH ₃	OCH ₃	CF ₃	Н	Н	Н	
268	СН	NH	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	Н	Н	<u> </u>	
269	СН	NH	CH ₃	Н	CH ₃	Н	<u>₽ P</u>	Н	
270	СН	NH	CH ₃	H	CH ₃	Н	COCH ₃	Н	
271	CH	NH	CH ₃	H	CH ₃	Н	Н	COCH ₃	
272	СН	NH	CH ₃	H	CH ₂ Cl	Н	Н	H	
273	СН	NH	CH ₃	H	M	H	Н	Н	
274	СН	NH	CH ₃	Н	CH ₂ Cl	Н	Н	CH ₃	
275	СН	NH	CH ₃	Н	CF ₃	Н	Н	CH ₃	
276	СН	NH	CH ₃	CH ₃	CH ₂ Cl	Н	H H	Н	
277	СН	NH	CH ₃	CH ₃	CH ₂ Cl CH ₂ Cl	H H	H H	СН ₃ Н	
278 279	CH CH	NH NH	CH ₃	H	M	Н	<u>н</u> Н	E-P	
280	СН	NH	CH ₃	Н	M	Н	<u>н</u> <u>Е-Р</u>	<u>+- Г</u> Н	
281	СН	NH	CH ₃	<u> </u>	M	Н	COCH ₃	<u>п</u> Н	
282	СН	NH	CH ₃	<u> </u>	M	Н	Н Н	COCH ₃	
283	CH	NH	CH_3	Cl	CH ₂ OCH ₃	Н	H	H	
284	CH	NH	CH ₃	Н	4-C ₆ H ₅ Cl	Н	H	H	
285	CH	NH	CH ₃	H	4-C ₆ H ₅ Cl	Н	H	CH ₃	
286	CH	NH	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₃	Н	H	CH ₃	
287	CH	NH	CH ₃	CH ₃	CH ₂ OCH ₃	Н	H	Н	
288	СН	NH	CH ₃	CH ₃	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	CH ₃	
289	CH	NH	CH ₃	Н	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	Н	
290	СН	NH	CH ₃	Н	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	<u> </u>	
291	СН	NH	CH ₃	Н	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	Н	<u>₽</u> P	H	
-/1	C11	. 11.1	<u> </u>	**	011200112013	**	~		

292	СН	NH	CH ₃	Н	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	Н	COCH ₃	Н	
293	СН	NH	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	Н	Н	COCH ₃	
294	СН	NH	CH ₃	Cl	$CH_2OC_2H_5$	Н	Н	Н	
295	СН	NH	CH ₃	Н	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	Н	Н	
296	СН	NH	CH ₃	Н	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	Н	CH ₃	
297	СН	NH	CH ₃	Н	CF ₃	Н	Н	CH ₃	
298	СН	NH	CH ₃	CH ₃	CF ₃	Н	Н	Н	
299	СН	NH	CH ₃	CH ₃	Cl	Н	Н	CH ₃	
300	СН	NH	CH ₃	Н	Cl	Н	Н	Н	
301	N	О	CH ₃	Н	CH ₃	Н	Н	Н	
302	N	О	CH ₃	Н	C_6H_5	Н	Н	C1	
303	N	О	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	Н	Н	
304	N	О	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	Н	Н	
305	N	О	CH ₃	Н	CF ₃	Н	Н	C1	
306	N	О	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	Н	CH ₃	
307	N	О	CH ₃	Н	CH_3	Н	<u>₽ P</u>	CO ₂ CH ₃	
308	N	О	CH ₃	Н	CH_3	Н	COCH ₃	CO ₂ CH ₃	
309	N	О	CH ₃	Н	CH_3	Н	Н	CO_2CH_3	
310	N	О	CH ₃	Н	CH ₂ Cl	Н	Н	CO ₂ CH ₃	
311	N	О	CH ₃	Н	Н	Н	Н	Н	
312	N	О	CH ₃	Н	CH ₂ Cl	Н	Н	CF ₃	
313	N	О	CH ₃	Н	$3-CF_3-C_6H_4$	Н	Н	CF ₃	
314	N	О	CH ₃	CH ₃	3-CH ₃ -C ₆ H ₄	Н	Н	CF ₃	
315	N	О	CH ₃	CH ₃	$4-CH_3-C_6H_4$	Н	Н	CF ₃	
316	N	О	CH_3	Н	CH ₂ Cl	Н	Н	Н	
317	N	О	CH ₃	Н	CH ₂ Cl	Н	Н	<u>₽-P</u>	
318	N	О	CH ₃	Н	CH ₂ Cl	Н	<u>₽ P</u>	Н	
319	N	О	CH ₃	Н	CH ₂ Cl	Н	COCH ₃	Н	
320	N	О	CH ₃	Н	CH ₂ Cl	Н	Н	СОСН3	
321	N	О	CH ₃	Н	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	$CH_2N(CH_3)_2$	
322	N	О	CH ₃	C1	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	$CH_2N(CH_3)_2$	
323	N	O	CH ₃	CH ₃	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	$CH_2N(CH_3)_2$	
324	N	O	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	F	
325	N	O	CH ₃	CH ₃	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	F	
326	N	O	CH ₃	CH ₃	CH ₂ OCH ₃	Н	CO ₂ CH ₃	$CH_2N(CH_3)_2$	
327	N	0	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₃	Н	H	H	
328	N	0	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	<u> </u>	
329	N	0	CH ₃	H H	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	Н	<u>F-P</u>	Н	
330	N	0	CH ₃	H	3-CH ₃ -C ₆ H ₄	Н	COCH ₃	H	
331	N	0	CH ₃	H	4-CH ₃ -C ₆ H ₄	Н	Н	COCH ₃	
332	N	0	CH ₃	Cl	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	Н	Н	
333	N	0	CH ₃	H	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	Н	Н	
334	N	0	CH ₃	<u>Н</u> Н	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	Н	CH ₃	
335	N	0	CH ₃		3-OCH ₃ -C ₆ H ₄	Н	Н	<u>СН3</u> Н	
336	N N	O O	CH ₃	CH ₃	4-OCH ₃ -C ₆ H ₄	H H	H H	CH ₃	
338	N	0	CH_3 CH_3	CH ₃ H	2-OCH ₃ -C ₆ H ₄ CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	<u>н</u> Н	CH ₃	
339	N	0	CH ₃	<u>н</u> Н	$CH_2OC_2H_5$ $CH_2OC_2H_5$	Н	<u>н</u> Н	E-P	
340	N	0	CH ₃	<u>н</u> Н	M	Н	п Е -Р	<u>+- Г</u> Н	
340	N	0	CH ₃	<u>н</u> Н	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	Н	COCH ₃	<u>н</u> Н	
341	N	0	CH ₃	<u>п</u> Н	3-CH ₃ -C ₆ H ₄	Н	Н Н	COCH ₃	
342	N	0	CH ₃	<u> </u>	4-CH ₃ -C ₆ H ₄	Н	Н	Н	
343	IN	U	СП3	П	4-СП ₃ -С ₆ П ₄	П	П	П	

344	N	О	CH ₃	Н	2-Cl-C ₆ H ₄	Н	Н	Н	
345	N	0	CH ₃	H	3-Cl-C ₆ H ₄	Н	Н	CH ₃	
346	N	O	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	Н	Н	CH ₃	
347	N	O	CH ₃	CH ₃	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	Н	Н	Н	
348	N	O	CH ₃	CH ₃	-CH ₂ OPh	Н	Н	CH ₃	
349	N	O	CH ₃	Н	-CH ₂ OPh	Н	Н	Н	
350	N	0	CH ₃	Н	CH ₂ OCH ₂ Ph	Н	Н	E -P	
351	N	O	CH ₃	Н	CH ₂ OCH ₂ Ph	Н	E-P	<u> Н</u>	
352	N	O	CH ₃	Н	4-Cl- C ₆ H ₄	Н	COCH ₃	H	
353	N	NH	CH ₃	H	CH ₃	Н	Н	Н	
354	N	NH	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	Н	CH ₃	
355	N	NH	CH ₃	Н	2-Cl-C ₆ H ₄	Н	Н	CH ₃	
356	N	NH	CH ₃	CH ₃	3-Cl-C ₆ H ₄	Н	Н	Н	
357	N	NH	CH ₃	CH ₃	4-Cl-C ₆ H ₄	Н	Н	CH ₃	
358	N	NH	CH ₃	Н	CH ₂ Cl	Н	Н	Н	
359	N	NH	CH ₃	H	M	Н	Н	<u>E-P</u>	
360	N	NH	CH ₃	H	3-CF ₃ -C ₆ H ₄	Н	<u> </u>	H	
361	N	NH	CH ₃	H	3-CH ₃ -C ₆ H ₄	Н	COCH ₃	H	
362	N	NH	CH ₃	H	4-CH ₃ -C ₆ H ₄	Н	Н	COCH ₃	
363	N	NH	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	H	
364	N	NH	CH ₃	Н	4-F-C ₆ H ₄	Н	Н	Н	
365	N	NH	CH ₃	H	2-F-C ₆ H ₄	Н	Н	CH ₃	
366	N	NH	CH ₃	Н	C_6H_3 -3, 5(Cl) ₂	Н	Н	CH ₃	
367	N	NH	CH ₃	CH ₃	$2\text{-OCH}_3\text{-C}_6\text{H}_4$	Н	Н	Н	
368	N	NH	CH ₃	CH ₃	2-OCH ₃ -C ₆ H ₄	Н	Н	CH ₃	
369	N	NH	CH ₃	Cl	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	Н	
370	N	NH	CH ₃	H	CH ₂ OCH ₃	Н	Н	E -P	
371	N	NH	CH ₃	Н	C_6H_3-3 , $5(C1)_2$	Н	<u> </u>	<u>—</u> Н	
372	N	NH	CH ₃	Н	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	Н	COCH ₃	Н	
373	N	NH	CH ₃	Н	CH ₂ OCH ₂ CF ₃	Н	Н	COCH ₃	
374	N	NH	CH ₃	Cl	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	Н	Н	
375	N	NH	CH ₃	Н	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	Н	Н	
376	N	NH	CH ₃	Н	CH ₂ OC ₂ H ₅	Н	Н	CH ₃	
377	N	NH	CH ₃	Н	CF ₃	Н	Н	CH ₃	
378	N	NH	CH ₃	CH ₃	CF ₃	Н	Н	Н	
379	N	NH	CH ₃	CH ₃	Cl	Н	Н	CH ₃	
380	N	NH	CH_3	Н	Cl	Н	Н	Н	
381	N	NH	CH ₃	Н	CH ₃	Н	Н	Cl	
382	N	NH	CH ₃	Н	C_6H_5	Н	Н	C1	
383	N	NH	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	Н	F	
384	N	NH	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	Н	Н	
385	N	NH	CH ₃	Н	CF ₃	Н	Н	C1	
386	N	NH	CH ₃	CH ₃	4 -F- C_6 H ₄	Н	Н	CH ₃	
387	N	NH	CH ₃	Н	2 -F- C_6 H ₄	Н	<u>₽ P</u>	CO ₂ CH ₃	
388	N	NH	CH ₃	Н	2-Cl-C ₆ H ₄	Н	COCH ₃	CO ₂ CH ₃	
389	N	NH	CH ₃	Н	3-Cl-C ₆ H ₄	Н	Н	CO ₂ CH ₃	
390	N	NH	CH ₃	Н	4-Cl-C ₆ H ₄	Н	Н	CO ₂ CH ₃	
391	N	NH	CH ₃	Н	CH ₂ Cl	Н	CH ₃	Н	
392	N	NH	CH ₃	Н	CH ₂ Cl	Н	$CO_2C_2H_5$	CF ₃	
393	N	NH	CH ₃	Н	CH ₂ Cl	Н	Н	CF ₃	
394	N	NH	CH ₃	CH ₃	M	Н	$CO_2C_2H_5$	CF ₃	
395	N	NH	CH ₃	CH ₃	CH ₂ Cl	Н	Н	CF ₃	

396	N	NH	CH ₃	Н	CH ₂ Cl	Н	Н	Н	
397	N	NH	CH ₃	Н	CH ₂ Cl	Н	Н	<u> </u>	
398	N	NH	CH ₃	H	CH ₂ Cl	Н	₽ P	H	
399	N	NH	CH ₃	Н	CH ₂ Cl	Н	COCH ₃	Н	
400	N	NH	CH ₃	CH ₃	3, 5-diCl-C ₆ H ₃	Н	CO ₂ CH ₃	Н	
401	СН	О	Н	C ₃ H ₇ i	CH ₃	Н	Н	Н	oil
402	СН	О	Н	n-C ₄ H ₉	CH ₃	Н	Н	Н	117-118
403	СН	О	Н	n-C ₅ H ₁₁	CH ₃	Н	Н	Н	
404	СН	О	Н	C ₂ H ₄ Pr i	CH ₃	Н	Н	Н	oil
405	СН	О	Н	n-C ₆ H ₁₃	CH ₃	Н	Н	Н	113-115
406	СН	О	Н	Н	n-C ₄ H ₉	Н	Н	Н	
407	СН	О	Н	Н	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	Н	
408	СН	О	Н	Н	$CH(CH_3)_2$	Н	Н	CH ₃	110-112
409	СН	О	Н	$n-C_3H_7$	$n-C_3H_7$	Н	Н	Н	112-114
410	N	О	Н	Cl	$n-C_3H_7$	Н	Н	Н	136-138
411	N	О	Н	Cl	C_6H_5	Н	Н	Н	166-168
412	N	О	Н	$n-C_3H_7$	CH ₃	Н	Н	Н	121-122
413	N	О	Н	n-C ₄ H ₉	CH ₃	Н	Н	Н	100-102
414	N	О	Н	$n-C_6H_{13}$	CH ₃	Н	Н	Н	75-78
415	СН	О	Н	CH ₃	n-C ₄ H ₉	Н	Н	Н	
416	СН	О	Н	C_2H_5	n-C ₄ H ₉	Н	Н	Н	
417	СН	О	Н	C_3H_7	n-C ₄ H ₉	Н	Н	Н	
418	СН	О	Н	i-C ₃ H ₇	n-C ₄ H ₉	Н	Н	Н	
419	СН	О	Н	n-C ₄ H ₉	n-C ₄ H ₉	Н	Н	Н	
420	СН	О	Н	CH ₃	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	Н	
421	СН	O	Н	C ₂ H ₅	n-C ₅ H ₁₁	Н	H	H	
422	СН	O	Н	C ₃ H ₇	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	H	
423	СН	O	Н	i-C ₃ H ₇	n-C ₅ H ₁₁	Н	H	H	
424	СН	0	Н	n-C ₄ H ₉	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	Н	
425	СН	0	Н	Н	n-C ₆ H ₁₃	Н	Н	Н	
426	CH	0	Н	CH ₃	n-C ₆ H ₁₃	Н	Н	H	
427	СН	0	H H	C_2H_5	n-C ₆ H ₁₃	H H	<u>Н</u> Н	<u>Н</u> Н	
428	CH CH	0	Н	C ₃ H ₇	n-C ₆ H ₁₃	Н	<u>н</u> Н	<u>н</u> Н	
430	СН	0	Н	i-C ₃ H ₇ n-C ₄ H ₉	n-C ₆ H ₁₃ n-C ₆ H ₁₃	Н	Н	<u>н</u> Н	
431	N	0	H	CH ₃	n-C ₄ H ₉	H	H	H	
432	N	0	H	C_2H_5	n-C ₄ H ₉	Н	Н	H	
433	N	0	Н	C_3H_7	n-C ₄ H ₉	Н	Н	H	
434	N	0	H	i-C ₃ H ₇	n-C ₄ H ₉	Н	Н	H	
435	N	0	Н	n-C ₄ H ₉	n-C ₄ H ₉	Н	Н	Н	
436	N	O	Н	CH ₃	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	Н	
437	N	O	Н	C_2H_5	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	H	
438	N	O	Н	C ₃ H ₇	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	Н	
439	N	O	Н	i-C ₃ H ₇	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	Н	
440	N	O	Н	n-C ₄ H ₉	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	Н	
441	N	О	Н	Н	n-C ₆ H ₁₃	Н	Н	Н	
442	N	О	Н	CH ₃	n-C ₆ H ₁₃	Н	Н	Н	
443	N	О	Н	C_2H_5	n-C ₆ H ₁₃	Н	Н	Н	
444	N	О	Н	C_3H_7	n-C ₆ H ₁₃	Н	Н	Н	
445	N	О	Н	i-C ₃ H ₇	n-C ₆ H ₁₃	Н	Н	Н	
446	N	О	Н	n-C ₄ H ₉	n-C ₆ H ₁₃	Н	Н	Н	
447	N	NH	Н	CH ₃	n-C ₄ H ₉	Н	Н	Н	

448	N	NH	Н	C_2H_5	n-C ₄ H ₉	Н	Н	Н	
449	N	NH	Н	C_3H_7	n-C ₄ H ₉	Н	Н	Н	
450	N	NH	Н	i-C ₃ H ₇	n-C ₄ H ₉	Н	Н	Н	
451	N	NH	Н	n-C ₄ H ₉	$n-C_4H_9$	Н	Н	Н	
452	N	NH	Н	CH ₃	$n-C_5H_{11}$	Н	Н	Н	
453	N	NH	Н	C_2H_5	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	Н	
454	N	NH	Н	C_3H_7	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	Н	
455	N	NH	Н	i-C ₃ H ₇	$n-C_5H_{11}$	Н	Н	Н	
456	N	NH	Н	n-C ₄ H ₉	$n-C_5H_{11}$	Н	Н	Н	
457	N	NH	Н	Н	$n-C_6H_{13}$	Н	Н	Н	
458	N	NH	Н	CH ₃	$n-C_6H_{13}$	Н	Н	Н	
459	N	NH	Н	C_2H_5	$n-C_6H_{13}$	Н	Н	Н	
460	N	NH	Н	C_3H_7	n-C ₆ H ₁₃	Н	Н	Н	
461	N	NH	Н	i-C ₃ H ₇	n-C ₆ H ₁₃	Н	Н	Н	
462	N	NH	Н	n-C ₄ H ₉	n-C ₆ H ₁₃	Н	Н	Н	
463	СН	0	Н	Н	CH ₂ -Ph-4-Cl	Н	Н	Н	
464	СН	0	Н	CH ₃	CH ₂ -Ph-4-Cl	Н	Н	Н	
465	СН	0	Н	C_2H_5	CH ₂ -Ph-4-Cl	Н	Н	Н	
466	СН	0	Н	CH ₂ -Ph-4-Cl	CH ₃	Н	Н	Н	
467	СН	О	Н	CH ₂ -Ph-4-Cl	C_2H_5	Н	Н	Н	
468	СН	0	Н	CH ₂ -Ph-4-Cl	C_3H_7	Н	Н	Н	
469	СН	О	Н	CH ₃	CF ₃	Н	Н	Н	
470	СН	0	Н	Cl	CF ₃	Н	Н	Н	
471	СН	0	Н	C_2H_5	CF ₃	Н	Н	Н	
472	СН	0	Н	n-C ₃ H ₇	CF ₃	Н	Н	Н	
473	СН	О	Н	n-C ₄ H ₉	CF ₃	Н	Н	Н	
474	СН	0	Н	Н	CH ₂ CH ₂ -Ph	Н	Н	Н	
475	СН	0	Н	CH ₃	-4-C1	Н	Н	Н	
476	СН	0	Н	Н	CH ₂ Bu-t	Н	Н	Н	
477	СН	0	Н	CH ₃	CH ₂ Bu-t	Н	Н	Н	
478	СН	0	Н	n-C ₃ H ₇	CH ₂ Bu-t	Н	Н	Н	
479	СН	0	Н	CH ₂ Bu-t	CH ₃	Н	Н	Н	
480	СН	0	Н		CH ₃	Н	Н	Н	
481	СН	0	Н	CH ₂ CH ₂ -Ph	C_2H_5	Н	Н	Н	
482	СН	0	Н	-4-Cl	C ₃ H ₇	Н	Н	Н	
483	СН	Ō	Н	CO ₂ CH ₃	CH ₃	Н	Н	Н	
484	СН	0	Н	CO ₂ CH ₃	CF ₃	Н	Н	Н	
485	СН	Ō	Н	CO ₂ C ₂ H ₅	C_2H_5	Н	Н	Н	
486	СН	Ō	Н	$CO_2C_2H_5$	n-C ₃ H ₇	Н	Н	Н	
487	СН	Ō	Н	CONHCH ₃	CH ₃	Н	Н	Н	
488	СН	Ŏ	Н	CONHC ₂ H ₅	CH ₃	Н	Н	Н	
489	СН	O	Н	$CON(CH_3)_2$	CH ₃	Н	Н	Н	
490	СН	0	Н	CH ₃	CO ₂ CH ₃	Н	Н	Н	
.,,,					is the unit				

^{*} stands for melting point. °C is the unit. --